


LEGENDA:			
PF	- PŁYTA FUNDAMENTOWA	D	- GRUBOŚĆ
ZBL	- PŁYTA ŻELBETOWA	H	- WYSOKOŚĆ
W	- ŚCIANA ŻELBETOWA	Wi	- RZĘDNA WIERZCHU
		Sp	- RZĘDNA SPODU
		Zm	- ZMIENNA
<div></div> - ściany żelbetowe zbiornika			
<div></div> - krawędź elementu żelbetowego			

**Uwagi:**  
**Beton:** C25/30, W-8, F-150  
**Stal zbrojeniowa:** A-IIIN (B500SP)  
**Otulina:** 4cm  
**Klasa ekspozycji:** XA3  
**Wszystkie wymiary weryfikować w naturze.**  
**Promienie gięć dla prętów przyjmować zgodnie z PN-B 03264:2002.**  
**Krawędzie betonów fazować pod kątem 45 st.**

Wykonawca:  <b>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o.</b> 01-793 Warszawa, ul. Rydygiera 8		
Inwestor: <b>ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI sp. z o.o.</b> 18-100 ŁAPY, ul. PŁONKOWSKA 44		
Inwestycja: <b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W ŁAPACH</b> DZ.EW. NR: 588/1 OBRĘB: ŁAPY I 18-100 ŁAPY, ul. PŁONKOWSKA 44		
Obiekt: <b>OB-1, Zbiornik</b>		
Rysunek: <b>Zbiornik pod OB-1</b>		
Projektant: mgr inż. MAREK MAZURKIEWICZ upr. nr: 17/70; 670/66/Ww specjalność: konstr.-inż.; inżynieria wodna	Podpis:	
Opracował: inż. Konrad Rukał inż. Jarosław Długowski	Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. MICHAŁ MOLIŃSKI upr. nr MAZ/0458/POOK/11 specjalność: konstrukcje budowlane	Podpis:	
Kierownik projektu: mgr inż. KRYSTYNA SZARLIK	Podpis:	
Nr archiwalny: 7119	Branża: Konstrukcja	Skala: 1:50
Data: listopad 2015	Stadium: Projekt wykonawczy	Nr rysunku: K-01-01